



Описание групповых несчастных случаев

ОАО «ММП им. В.В. Чернышёва»

(Московское управление Ростехнадзора)

06.06.09 В ходе планово-предупредительного ремонта электромонтёр самовольно, без оформления распорядительных документов, проник в ячейку и был смертельно поражён электрическим током (6 кВ), при этом инженер-электрик получил ожоги лица (I степени) и рук (II степени).

ООО «Екатеринбургская энергостроительная компания»

(Уральское управление Ростехнадзора)

06.07.09 При самовольном выполнении работ (напряжение 10 кВ) пострадали инженер высоковольтных испытаний (состояние тяжёлое) и водитель-электромонтёр высоковольтных испытаний (умер в ожоговом центре 08.07.09), получившие ожоги от электрической дуги.

ООО «Ачинское монтажное управление

ОАО «Северовостокэнергомонтаж», Красноярский край, г. Ачинск, промбаза

(Енисейское управление Ростехнадзора)

17.07.09 Два электромонтажника, самовольно вошедшие в РП-10 кВ, попали под напряжение. Один из них получил ожоги 20 % тела, другой – ожоги рук.

ООО «Промтранс – А»

(Приволжское управление Ростехнадзора)

05.08.09 Начальник участка СЦБ и связи и электромонтёр работали на опоре (замена электролампы). При этом электромонтёр, нарушивший меры безопасности (не пристегнулся карабином предохранительного пояса), почувствовал воздействие электрического тока и упал с опоры, нанеся не совместимую с жизнью травму начальнику участка СЦБ и связи, который пытался поймать его, чтобы смягчить удар при падении.

ООО «Сланцы-электромонтаж»*(Северо-Западное управление Ростехнадзора)***27.08.09**

Во время замены узлов учёта двумя электромонтажниками неизвестным было подано напряжение, что привело к короткому замыканию. В результате один электромонтажник получил ожог тела и глаз, другой – ожог глаз.

**Предприятие ЗАО «Энергопром –
Новосибирский электродный завод»***(Западно-Сибирское управление Ростехнадзора)***09.10.09**

При ремонте кабеля 0,4 кВ, находившегося под напряжением, электрослесарь и электромонтёр получили термические ожоги при замыкании фаз от возникшей электродуги.

Снизить аварийность и травматизм можно только используя системный подход к данной проблеме, для чего в целях предотвращения аварий и травматизма и их предпосылок, улучшения качества расследования несчастных случаев предлагаются следующие меры:

✧ Создать свод правил работы с персоналом (поручение Правительства Российской Федерации). Правила работы с персоналом в электроэнергетике распространить на потребителей электрической энергии.

✧ Активизировать работы по взаимодействию с прокуратурой, органами Минсоцразвития (инспекциями по труду) по профилактике и совместному расследованию аварий и несчастных случаев.

✧ Расследовать аварии и несчастные случаи на производстве в действующих электроустановках с обязательным участием государственных инспекторов Ростехнадзора.

✧ При оформлении актов о расследовании несчастных случаев контролировать обязательное включение ссылок на нарушение должностными лицами работодателей положений Трудового кодекса Российской Федерации как законодательного акта большой юридической силы, определяющего основы охраны труда в Российской Федерации.

✧ В ходе плановых и внеплановых мероприятий по надзору особое внимание обращать на наличие в поднадзорных организациях подготовленного электротехнического и теплотехнического персонала, лиц, ответственных за электрохозяйство и тепловое хозяйство; на своевременную периодическую проверку знаний персонала, повышение квалификации.



- ❖ При проведении расследований и проверок обращать особое внимание на стандарты организаций и их соответствие национальным стандартам.
- ❖ При вступлении в действие соответствующих технических регламентов основное внимание уделять аккредитации органов и лабораторий по сертификации технических устройств и оборудования, применяемого в энергетике.
- ❖ Руководителей предприятий, где произошли аварии и несчастные случаи, направлять на внеочередную аттестацию (проверку знаний) в комиссиях Ростехнадзора.
- ❖ Организовывать силами территориальных управлений Ростехнадзора месячники безопасности на промышленных предприятиях регионов не реже 1 раза в год.
- ❖ Установить на регулярной основе контакты со средствами массовой информации, планировать выступления руководителей территориальных Управлений Ростехнадзора с разъяснением вопросов предупреждения аварий и травматизма на предприятиях региона.
- ❖ Постоянно работать с руководством предприятий по усилению ответственности руководителей подразделений и профильных служб за качество обследования здоровья электротехнического персонала. При проведении контрольных и надзорных мероприятий проверять наличие медицинских освидетельствований и заключений о допуске к работе по медицинским показаниям членов мобильных бригад и оперативного персонала.
- ❖ Ввести контроль проведения специальной подготовки в территориальных управлениях Ростехнадзора с обязательным включением в тематику занятий изучение основных нормативных правовых актов, касающихся вопросов учёта и расследования аварий и несчастных случаев.